

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2002.
- [2] Hasti, N., & Setiadi, D. (2014). Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Obat (Studi Kasus: Apotek Emulinda Bandung). *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 4(1), 1-18.
- [3] Noval Cahya Kesuma, Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Barang Pada CV. Advindo Buana Karya Berbasis Desktop
- [4] Gaol, Chr Jimmy L. *Sistem Informasi Manajemen*. Grasindo, 2008.
- [5] Hutahaean, Jeperson. *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [6] Muslihudin, Muhamad. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML. 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2016.
- [7] Doharma, Rouly. "Perancangan Sistem Informasi Penilaian Prestasi Siswa Pada Sdn Grogol Selatan 13." *Infotech: Journal of Technology Information*, vol.4, no.2, pp. 34-43, 2018.
- [8] Astuti, Puji. "Penggunaan Metode *Black Box Testing (Boundary Value Analysis)* Pada Sistem Akademik (SMA/SMK)." *Faktor Exacta*, vol.11, no.2, pp.186-195, 2018.
- [9] Hidayat, Miwan Kurniawan, Retno Catur Pangestu Ningrum. "Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi." *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol.2, no.2, 2017.
- [10] Azizah, Nur, Lina Yuliana, Elsa Juliana. "Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Harian Lepas Pada PT Flex Indonesia." *Journal Sensi*, vol.3, no.1, pp.14-21, 2017.
- [11] Farell, Geovanne, Hadi Kurnia Saputra, and Igor Novid. "Rancang bangun sistem informasi pengarsipan surat menyurat (studi kasus fakultas teknik unp)." *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol.11, no.2, pp.55-62, 2018.
- [12] Kumalasari, Dewi Anggun. "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Sekolah Berbasis *Multiuser* pada Madrasah Tsanawiyah Uswah Bergas". Diss. Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer Semarang, 2014.
- [13] Palit, Randi V., Yaulie DY Rindengan, and Arie SM Lumenta. "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol.4, no.7, pp.1-7, 2015.
- [14] Standsyah, Rahmawati Erma, and Intannia Sari Restu. "Implementasi phpmyadmin pada rancangan sistem pengadministrasian." *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, vol.3, no.2, pp.38-44, 2017.
- [15] Munawaroh, S. (2006). Perancangan sistem informasi persediaan barang. *Dinamik*, 11(2).
- [16] Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal*

- Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak dan Manajemen)*, 5(10), 139-151.
- [17] Dalis, Sopiyan. "Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web." *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, vol.19, no.1, pp. 1-8, Mar,2017.
- [18] Dev, Veronicha Candra, And Juhrah Singke. "Pengaruh Massa Mordan Kapur Terhadap Hasil Pewarnaan Value Daun Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*)." *Jurnal Tata Busana*, vol.9, no.1, 2020.
- [19] Rahmayu, Mulia. "Pendeteksian Diagnosa Penyakit Kandungan Pada Ibu Hamil Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining." *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol.10, no.2, pp. 217-224, Sept, 2013.
- [20] Sidik, R., M. A. Fadlurrahman, and M. B. Winanti. "Development of Expert System for Dental and Oral Diseases Diagnose in Certainty Condition." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 879. No. 1. pp.1-7, IOP Publishing Juni, 2020.
- [21] Miles. R, and Hamilton. K., "*Learning UML 2.0*", 1st ed, California : O'Reily Media, 2006.
- [22] Mulyani, Sri, et al. *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. 1st ed, Bandung : Unpad Press, 2019.
- [23] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, "*Rekayasa Perangkat Lunak*", Bandung : Informatika, 2013.
- [24] Janner, Simarmata. *Rekayasa perangkat lunak*, 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2010.
- [25] Mustaqbal, M. Sidi, Roeri Fajri Firdaus, and Hendra Rahmadi. "Penguujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan snmptn)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 1, no.3, Feb, 2015.